银联PIN输入设备安全-入侵检测机制测试-百检网

产品名称	银联PIN输入设备安全-入侵检测机制测试- 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点:1、检测行业全覆盖,满足不同的检测;2、实验室全覆盖,就近分配本地化检测;3、工程师一对一服务,让检测更精准4、免费初检,初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样;6、周期短,费用低,服务周到;7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质;8、检测报告权威有效、中国通用;

1 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 7.2 IC卡读卡器卡槽结构

2 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 7.3 IC卡读卡器构造(连线)

3 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 7.4 PIN输入设备和IC卡读卡器间PIN传输保护

- 4 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 4.5 PIN输入过程中可听到的音调
- 5 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 4.6 PIN输入过程中监控
- 6 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 5.10 PIN防穷举
- 7银联卡受理终端安全规范第六部分:PIN输入设备安全规范Q/CUP007.6-20105.15交易控制
- 8 银联卡受理终端安全规范 第六部分:PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010
- 5.13 使用设备对任意数据加解密
- 9银联卡受理终端安全规范第六部分:PIN输入设备安全规范Q/CUP007.6-20104.1.1入侵检测机制
- 10 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 5.6 内存清除
- 11 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 4.2 内部访问响应
- 12 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 5.12 加密算法测试
- 13 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 5.4 固件更新
- 14 银联卡受理终端安全规范 第六部分: PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 5.3 固件认证
- 15 银联卡受理终端安全规范 第六部分:PIN输入设备安全规范 Q/CUP 007.6-2010 4.8.3 基于加密的控制